発信人	日本国特許庁	(国際調査機関

RECEIVED								
出願人代理人 一	0 5 AUG 2004							
₩	WIPO PCT							
あて名								
T 104-0044	PCT 国際調査機関の見解書							
東京都中央区明石町1番29号 掖済会ビル SH	(法施行規則第40条の2)							
IGA內外国特許事務所內	[PCT規則43の2.1]							
	発送日 03、8、2004 (日. 月. 年)							
出願人又は代理人 の書類記号 P04CG-01 _. 0WO	今後の手続きについては、下記2を参照すること。							
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 09.	優先日 04.2004 (日月.年) 10.04.2003							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07H19/06	7							
国际市田万規(IFC)Int. CI CU/HIS/Ub/								
 出願人(氏名又は名称)								
ロルのスペースはもかり								
1. この見解告は次の内容を含む。								
※ 第1欄 見解の基礎	•							
□ 第Ⅱ欄 優先権								
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成								
■ 第IV欄 発明の単一性の欠如								
[×] 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明								
第VI欄 ある種の引用文献								
第四個 国際出願の不備								
第1個 国際出願に対する意見	•							
2. 合後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国								
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。								
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か								
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当								
な場合は補正語とともに、答弁書を提出することができる。								
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	-ること。							
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。								
見解告を作成した日	·							
12. 07. 2004								
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4C 9050							
日本国特許庁(ISA/JP)	加藤 浩							
郵便番号100-8915 東京都千代田区覆が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3450							

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎								
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。								
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。								
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。								
a. タイプ	■ 配列表							
	配列表に関連するテーブル							
b. フォーマット	□ 各面							
	コンピュータ読み取り可能な形式							
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる							
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された							
•	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された							
3.								
4. 補足意見:								
'								
,								
1								

1. 見解			
新規性(N)	簡求の範囲 請求の範囲	1-7	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 	1-7	

2. 文献及び説明

請求の範囲1-7に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。